This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP408222682A

PAT-NO: JP408222682A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08222682 A

TITLE: LEAD FRAME AND MANUFACTURING METHOD THEREOF

PUBN-DATE: August 30, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

YAMADA, JUNICHI KAMI, TOMOE SASAKI, MASARU

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME DAINIPPON PRINTING CO LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP07047919

APPL-DATE: February 14, 1995

INT-CL (IPC): H01L023/50; H01L021/60

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a lead frame adaptable to multi-terminal design of semiconductor devices and after-process such as assembling and mounting steps by making one face of the top end of each inner lead parallel to the faces of other parts thereof and the other three faces thereof recessed.

CONSTITUTION: A lead frame 10 for resin-sealed semiconductor devices mounts a semiconductor element on inner lead tip parts 11A through bumps and electrically connects it to external circuits by outer leads 12 integrated with inner leads 11. The tip part 11A is thinner than other parts of the frame 10 and nearly rectangular in cross-section. One face of the

part 11A is parallel to other parts faces of the frame 10 and other three faces of the lead 11 are made recessed.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

(19) [[木田光前介 (; P) (12) 公開特許公報 (A)

(II)特許出版公開 号 特開平8-222682

(43)公寓日 平成8年(1996)8月30日

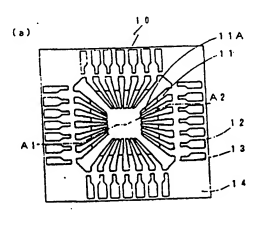
| | 線別紀号 | 广内整理番号 | F I | | 技術表示個所 |
|---------------------------|-------------------|----------|------------|-----------------------|--------------------------------------|
| (51)IntCl.* H01L 23/50 | | | HOIL | 23/50 | U |
| | , | | | | Α |
| 21/60 | 3 1 1 | | | 21/60 | 3 1 1 R |
| | | | स्य ना देश | | ቃ ጨቀመው ቸ ባ ፒድ <i>12-1,</i> ምር |
| | ' | | | | 2007 |
| (21) 出頭番号 | 特膜平7-47919 | | (71) 1330 | 人 00000 | 2001 作印刷株式会社 |
| | | | | | 多新宿区市谷加賀町一丁月1番1号 |
| (22) 山瀬日 | 平成7年(1995)2月14日 | 月14日 | (72) 免奶 | | 样一 |
| | | (12/767) | SURI | " 邓斯宿区市谷加賀町一丁目1番1号 | |
| | | • | | | 本印刷株式会社内 |
| | | | (72)発明 | 者上 | |
| | | | | | 都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 |
| | | | | | 木印则株式会社内 |
| | | | (72)発明 | | 木 質 |
| | | | | | 都新宿区市谷加賀町一丁月1番1号 中央894年十分14中 |
| | | | 4-11-12-12 | | 木印刷株式会社内 |
| | | | (74)代題 | 人开概 | 士 小門 存英 |

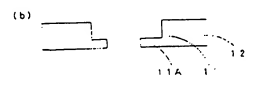
(54) 【発明の名称】 リードフレームおよびその製造方法

(第)【要約】

【目的】 半導体装置の多端子化に対応でき、且つ、ア センブリ工程や実装工程等の後工程にも対応できる高精 細なリードフレームを提供する。

【構成】 半導体素字をバンプを介してインナーリード 先端部に搭載し、インナーリードと一体となって延設し たアウターリードにより半導体素子と外部回路とを電気 的に接続する、樹脂料止型半導体装置用リードフレーム であって、インナーリード先端部は、板厚がリードフレームの他の部分の板厚よりも薄く、断面形状が略方形で あり、日つ、該インナーリード先端部の1面はリードフレームの他の部分の面に平行で、前記インナーリードの 他の3面は凹状に形成されている。





02/19/2003, EAST Version: 1.6%,6%12

【特許前氷の配用】

【請求項1】 半導体素子をパンプを介してインナーリ ード先端部に搭載し、インナーリードと一体となって延 設したアウターリードにより半導体素子と外部回路とを 電気的に接続する。関脳対止型半導体装置用リードフレ ームであって、インナーリード先端部は、板厚がリード フレームの他の部分の板厚よりも薄く、断面形状が略方 形であり、且つ、該インナーリード先端部の1面はリー ドフレームの他の部分の面に平行で、前記インナーリー ドの他の3面は凹状に形成されていることを特徴とする。10 リードフレーム。

1

[八中頂で] - 東海川井中から(つから) マイッチニリ ード先端部に搭載し、インナーリートに一体となって健 殺したアウターリードにより半導体素子と外部回路とを 電気的に接続する、樹脂封止型半導体装置用リードフレ ームであって、半導体素子をパンプを介して搭載するイ ンナーリード先端部は、板厚をリードフレームの他の部 分の板厚よりも薄く、断面形状が略方形であり、前記イ ンナーリード先端部の1面はリードフレームの他の部分 の面に平行で、前記インナーリードの他の3面は凹状に 20 形成されていることを特徴とするリードフレームをエッ チングプロセスによって作製する方法であって、少なく

- (A) リードフレーム素材の両面に感光性レジストを塗 布する工程。
- (B) 前記リードフレーム素材に対し、一方の面は、少 なくとも平海体系子をパンプを介して搭載するインサー リード 先端部形状領域において 平坦状に腐蚀するための パターンが形成されたパターン版にて、他方の面は、イ 成されたパターン板にて、それぞれ、悠光性レジストを 舞光して、所定形状の間口部を持つレジストパターンを 形成する工程。
- (C) 少なくとも、インサーリード先端部形状を形成す るための、所定形状の閉口部をもつレジストパターンが 形成された面偶から腐蝕液による第一のエッチング加工 を行い、腐殖されたインナーリード先端部形成領域にお いて、所定量だけエッチング加工して止める工程、
- (D) インナーリード先端部形状を形成するためのバタ ーンが形成された面側の原姓された部分に、耐エッチン 40 グ性のあるエッチング抵抗層を埋め込む工程。
- (日) 平坦状に増蝕するためのパターンが形成された面 側から、始触液による第二のエッチング加工を行い貫通 させて、インナーリート先端部を形成する工程。
- (F)上記エッチンク抵抗療、レジスト膜を網解し、流 浄する工程、を含むことと特徴とするポートプレームの 製造方法

【花明20分部公沙里】

介してインナーリード先端部に搭載するための閉脂月止 型半導体装置用リードプレームとその製造方法に関す る。特に、フリップチップ法により半導体素子をインナ ーリード先端部に搭載するためのリードフレームに関す

[0002]

【従来の技術】従来より用いられている樹脂月止型の半 源体装置(ブラスチックッードフレームパッケージ) は、一般に図6(a)に示されるような構造であり、半 導体装置60は、半導体素子を42%ニッケルー鉄合金 等からなるリードフレームに搭載した後に、樹脂もうに 1 時間しては、5年にしてもので、中級化療学の1 の記憶パットもらに対応できる数のインナーリートもう を必要とするものである。そして、半時休業了61を搭 載するダイバッド部62や周囲の回路との電気的接続を 行うためのアウターリード部64、アウターリード部6 4に一体となったインナーリード部63、該インナーリ 一ド都63の先端部と半導体第子61の電極パッド66 とを電気的に接続するためのワイヤ67。半時休売子6 1を封止して外界からの応力、汚染から守る樹脂も5等 からなっている。このようなリードフレールを利用した **樹脂封止型の半時体装置(プラスチックリードフレー**人 パッケージ)においても、電子機器の軽落短小化の時流 と半導体素子の高集積化に伴い、小型薄型化かつ電板端 子の増大化が顕著で、その結果、樹脂対正型半導体装 置、特にQFP (Quad Flat Packag e) 及UTQEP (Thin Quad Flat P ackake)等では、リードの多ピン化が著しくなっ てきた。上記の半導体装置に用いられるリードフレーム シナーリード先端部形状を形成するためのパターンが形 30 は、微細などのはフオトリソグラフィー技術を用いたエ ッチング加工方法により作製され、微細でないものはブ レスによる加工方法による作製されるのが一般的であっ たが、このような半導体装置の多ピン化に伴い。リード プレームにおいても、インサーリード部先端の微細化が 進み、機種なものに対しては、プレスによる打ち抜き加 工によらず、リードフレーム部材の板厚がり、2.5 mm 程度のものを用い、エッチング加工で対応してきた。こ のエッチング加工方法の工程について以下、図5に基つ いて簡単に述べておく。先ず、網合金もしくは42%エ ッケルー鉄合金からなる厚さり、25mm程度の落板 (リードプレーム素材51)を十分洗浄(図5(a)) した後、重クロム酸カリウムを感光材とした水溶性カゼ インレジスト等のフオトレジストラ2を該薄板の両表面 に均一に連布する。((国5(b)) 次いで、所定のパターンが形成されたマスクを介して高 圧車銀針でレジスト部を露光した後、所定の現像液で該 感光性レジストを現像して(図5(c))。レンストバ

ターンちょを明れた。 硬酸制理 - 洗浄処理等を必要に応 1. 1444 · 编程第三载本语语《主无关成分》中表定《中 51) に吹き付け所定の寸法形状にエッチングし、貫道 させる。 (図5 (は))

次いで、レジスト膜を刺腺処理し(図5(c))、赤み 後、所望のリードフレームを得て、エッチンク加工工程 を終了する。このように、エッチング加工等によって作 製されたリードフレームは、更に、所定のエリアに狼々 ッキ等が施される。次いで、洗浄、乾燥等の処理を経 て、インナーリード部を固定用の接着剤付きポリイミド テープにてテーピング処理したり、必要に応じて所定の 量タブ吊りパーを曲げ加工し、ダイパッド部をダウンセ 10 端部)72A上に半導体素子70をパンプ71を介して ットする処理を行う、しかし、エッチング加工方法にお (1)不得,不证法人为(BC) 人名伊纳兰姆州 (1)安西纳伊州 の他に枚輪(面)方向にも進むため、その微細化加工に も限度があるのが…般的で、図5に示すように、リード フレーム素材の両面からエッチングするため、ラインア ンドスペース形状の場合、ライン間隔の加工限度幅は、 板厚の50~100%程度と言われている。又、リード フレームの後工程等のアウターリードの強度を考えた場 合、一般的には、その板厚は約0.125mm以上必要 とされている。この為、図らに示すようなエッチンク加 30 工方法の場合、リードフレームの板厚をO。 1 5 mm ~ 1.25mm程度まで薄くすることにより、ワイヤボ ンデイングのための平坦幅が少なくとも70~80 um 必要であることより、0.165mmピッチ程度の勧組 なインナーリード部先端のエッチングによる加工を達成 してきたが、これが限度とされていた。

【0003】しかしながら、近年、樹脂料止関半導体装 置は、小パッケージでは、電極端子であるインサーリー ドのビッチがり、165mmピッチを経て、既にり、1 5~0.13mmビッチまでの狭ビッチ化要求がでてき た事と、エッチング加工において、リード部科の板厚を 薄した場合には、アセンブリエ程や実装工程といった後 工程におけるアウターリードの極度確保が難しいという 点から、単にリード部材の板厚を薄くしてエッチンク加 工を行う方法にも限界が出てきた。

【0004】これに対応する方法として、アウターリー ドの佐皮を確保したまま試細化を行う方法で、インサー リード部分をパープエッチングもしてはプレスにより薄 くしてエッチング加工を行う方法が提案されている。し かし、プレスにより薄くしてエッチング加工をおこなう。 場合には、後工程においての構造が不足する(例えば、 めっきエリアの平滑性)、ボンデイング、モールデイン グ時のグランプに必要なインナーリードの平均性、寸点 精度が確保されない。製紙を己度行なわらければなっな い等製造工程が複雑になる。3間連点が多くある。そし て、インザーリード部分をパープエッチングにより進く してエッチング加工を行う方法の場合にも、習販を立度 行なましてははならない。製造工程が収集であるという問 題がた。「いっち、実用ではは、主がも、これのです。 理机 1000 小

【0005】一方、樹脂封正型半導体装置の多端子化に 対応すべく、下記のリードフレームを用いて半導体布子 の路子部とリートプレームのインナーリード先端部とを ワイヤボンディングする方法とは異なる、半導体素学を バンプを介して外部回路と接続するための導体上に搭載 するフリップチップ法が提案されている。この方法は、 一般には図でに示すように、セラミック材料よりなる基 板73上に配線(インナーリード)72を配し、その配 **線(インナーリード)72の電極部(インナーリード先** 搭載するものである。しかしながら、この方法の場合。 恐惧的一点,从中排作为之外的。 电光移电子介值工作性 部72Aとを出わ合わせて接続する時にパンプ71か七 極部72Aよりスレてしまい、電気的接続がうまくいか ないという問題点があり、このフリップチップ法によ り、リードフレームのインナーリード先端部に半時体素 子を搭載した、樹脂封止型半導体装置も考えられたが、 特に高格細なリードフレームを用いたものは実用に至っ ていない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このように、樹脂封止 型半導体装置の多端子化に対応でき、且つ、アセンブリ 工程や実装工程等の後工程にも対応できるリードフレー ムが求められていた。本発明は、このような状況のも と、半導体装置の多端子化に対応でき、且つ、後工程に も対応できる高精細なリードフレームを提供しようとす るものであり、、人、そのような高量細なリードフレー ムの製造方法を提供しようとするものである。

[00007]

【課題を解決するための手段】木発明のリードフレーム は、半導体素子をバンプを介してインナーリード先端部 に搭載し、インナーリードと一体となって延設したアウ ターリードにより半導体素子と外部回路とを電気的に接 統する、樹脂月正型半導体装置用リードフレームであっ て、インナーリーし先端部は、板厚がリードフレームの 他の部分の板厚よりも薄く、断面形状が略方形であり、 且つ、該インサーリード先端部の1面はリードフレーム の他の部分の面に平行で、前記インナーリードの他の3 面は凹状に形成されていることを特徴とするものであ る、また、不全別のリードフレームの製造方法は、半導 体器子をパンプを介してインナーリード先端部に搭載 し、イントーリートに一体となって延設したアウターリ ードにより平等体系子と外部回路とを電気的に接続す とる。樹脂月山學生資体装置用リードフレームであって、 半時休春子をパンプを介して搭載するインナーリート先 常部は、毎月チリートフレームの他の部分の板厚よりも 薄く、断面単連が成方形であり、前記インナーリード先 器部の(1 mg) (-1 24 -27)他の部分の面に生行し、 ニイス E.O. Fink aPREA 単成されている State Co. しま物の コスパー ペレースをエッチングフレッス

1 11

によって作製する方法であって、少なくともMCC、

(A) リードフレームを材が画面に恋光性レジストをす 布する工程。(B)前記リードフレーム素材に対し、一 方の面は、少なくとも半導体素子をパンプを介して搭載 するインナーリード先端部形成領域において平坦状に原 触するため20パターンが形成されたパターン版にて、他 方の面は、インナーリード先端部形状を形成するための パターンが形成されたパターン版にて、それぞれ、悠光 性レジストを鑑光して、所定形状の閉口部を持つレジス トパターンを形成する工程、(C)少なくとも、インナ ーリード先端部形状を形成するための)、所定形状の間() かたくしょ アフトリカー・コロウンドラ 下れていい かかい による第一のエッチング加丁を行い、 呪煙されたインナ ーリード先端部形成領域において、所定量だけエッチン グ加工して止める工程、(D)インナーリード先端並形 状を形成するためのパターンが形成された面側の腐蝕さ れた部分に、耐エッチング性のあるエッチング低抗層を 埋め込む工程。(E)平坦状に腐蝕するためのパターン が形成された面側から、裏蝕液による第二のエッチング 加工を行い貫通させて、インナーリード先端部を形成す る工程、(F)上記エッチンク抵抗層、レジスト膜を利 離し、洗浄する工程、を含むことを特徴とするものであ る。尚、上記において、平坦状に現蝕するとは、リード プレーム業材の一方の面から、脳食を行う際に、腐食に よる形成面(腐極面)を略平坦状(ベタ状)としながら 腐食することであり、平坦状に腐蝕つづけることによ り、既に形成されているインナーリード先端部形成がた めのレジストパターンが形成されている面の腐蚀部の() 部と貫通させて、インナーリード先端部を形成する。 ーリード側にへこんだ凹状であることを意味する、

【0008】本食明のリードフレームの製造方法は、学 募体装置の多端子化に対応したエッチングプロセスによ る加工方法であり、第一のエッチング加工により、少な くとも、インポーリード先端部形状を形成するための。 所定形状の閉口部をもつレジストパターンが形成された 面側の腐蝕されたインナーリード先端部形成領域に、イ ンナーリード 先端部の(平面的な意味での)外形形状を 実質的に形成してしまうものである。したがって、第一 のエッチング加工において、所定量だけエッチング加1. 40 して止めるとは、インナーリード先端部の外形形状を軍 質的に形成できる星のエッチング加工でとめるという意 味である。そして、第一のエッチング加工により収斂形 成された。インサーリード先端部形状を形成するためい パターンが形成された面側の胎煙された部分に、耐工。 チング性のあるエッチング抵抗層を埋め込むことによ り、第一のエッチング工程によって形成されている() サーリート等端部形制を保むさいた。 土田県に席座する ためにアスター、元母の変数人とmintのことが、衛便派によ る第三のエット、タが15を行い、 チェナッパート間を

t, 難している。尚、第一のエッチング工程において、平坦 状にぬ蝕するためのパターンが形成された油側からも腐 触を行い、即ちリードフレーム素材の両面から閉触を行 う、図4に示す方法の方が、インナーリート先端部形状 を形成するための、所定形状の間口部をもつレジストバ ターンが形成された面側からのみ腐蝕を行う場合より も、エッチング加工時間は短縮され、作業上メリットが おる、

[0009] 【作用】本発明のリードフレームは、上記のような構成 にすることにより、半時体素子をパンプを介してインナ ドラレームにおいて、半導体装置作製の後工程にも対応 てきる、高精細なリードプレームの提供を可能としてい るものであり、結果として半導体装置の一層の多端子化 を可能としている。詳しくは、半導体案子をパンプを介 して搭載するインナーリード先端部のみをリードフレー **小素材の板原より落くしてしていることにより、リード** フレーム全体の確度を、全体がリードフレーム素材の板 厚の場合とほぼおなじ強度に保ちながら、インナーリー ド部の欲細加工を可能としている。半導体素子をバンプ を介して搭載するインナーリード先端部のパンプとの接 統領が凹状になっていることにより、バンプ接続時にお ける位置ズレが発生してもパンプと前記接続面とが電気 的接続を行い易くしている。そして、バンプとの接続面 を凹状としてパンプとの接続面を挟む2面を凹状として いることにより、変形しにていものとしている。また、 **本発明のリードフレースの製造方法は、このような構成** にすることにより、半導体素子をパンプを介して搭載す 又、上記において、四状に形成されているとは、インサーめ。るインナーリード先端部の素子搭載面を四状として、該 素子搭載面を挟む両面を凹状に形成した。上記小布明の リードフレースの製造を可能にするものである。そし て、第一のエッチング加工後、インナーリード先端部形 状を形成するためのパターンが形成された面側の搭極さ れた部分に劇エッチング性のあるエッチンク抵抗層を埋 め込んだ後に、第二のエッチング加工を行うことによ り、インナーリード先端部の加工は、五材自体の厚さよ り薄い、海内部を外形加工することとなり、硫細加工が 可能となる。そして、板厚を全体的に薄くせず、半延体 - 素子をパンプを介して搭載するインサーリード先端部形 成節域のみを薄くして加工する為、加工時には、板厚を 全体的に漢くした場合と比べリードフレーム素材全体を 強固少ものとしている。

[0010]

【実施例】本発明のワートプレームの実施例を図じて、 で説明する。図上は本実施例リートフレースの平面[本] あり [4] (も) はへ1 - N2における断面国で、例2 ティーちよい「図2(い)写主資体表子を搭載した場合の with submitted as $t=\{M_{t},\ldots,t_{t}\}$, $\{d_{t},d_{t}\}\in\{1,\dots,d_{t}\}$ 35、751 1、1021、33、1011、1210克(Permid T.S.C.) [4] 中、10はリードフレーム、11はインナーリード、1 1Aはインナーリート先端部、12はアウターリート 13はダムバー、14はフレーム部を示している。不大 施偶のリードフレームは、国主(a)に示すように、年 導体素子をバンプを介して搭載するための活向のインサ ーリード先端部11Aを有するインナーリード11と、 該インナーリード11と一体となって連結された外部回 路と接続するためのアウターリード12、樹脂封止の際 の樹脂の流出を防ぐためのダムバー13等を有するもの ある。インナーリード先端部11人の厚さは40ヵm ノンナーリード本の2011年7月9日からたけり、ままいた で、強度的には後半投に充分削えるものとなっている。 インナーリードビッチは0.12kmと、図6(8)に 示す半導体装置に用いられている従来のワイヤボンデイ ングを用いた多ピン(小ピッチ)のリードフレームと比 べて、狭いビッチである。本実施例のリードフレームの インナーリード先端部11Aは、豚面が凶2(c)、凶 2(d)に示すように、半時休奈子搭載面配と半時休奈 子搭載面を挟む両側の面を凹状に形成している。半導体 20 素子搭載面側が凹状であることによりパンプ部がインナ ーリード先端部11Aの面内に乗り易く、位置ズレが発 生してもパンプと先端面が接続し易い形状である。イン ナーリード先端部11Aの3面を凹状にしていることに より、機械的にも強いものとしている。

【0011】本実施圏のリードフレームを用いた協能員 **正型の半導体装置の作製には、半導体素子の端子部との** 接続にワイヤホンデイングを行わず、バンプによる接続 を行うものであるが、樹脂の月止、タスパーの切除等の 処理は、基本的に通常のリードフレームを用いてワイヤーの ポンデイング技統を施した平海休装置と同じ処理で行う ことができる。図6(6)は、本実範例リードフレース を用いた出稿料止型半済体装置の概略構成を示した側面 国である。

【0012】本発明のリートフレームの製造方法の実施 側を以下、図にそって説明する。図4は4孔明の実施M ードフレームの製造方法を示すための。半導体業子をバ ンプを介して掲載するシナーリード先端部を含む要部に おける各工程断面図であり、ここで作製されるリードフ レームを示す平面図である[43 (3)のC1-C2部の 40 断面部についての製造工程図である。図4中、41はリ ードフレーム記録、42A、42Bはレジストパター ン、4.3は第一の間口部、4.1は第二の間口部、4.5は 第一の凹部、10は第二の凹部、47以平規状面、48 はエッチング供抗層、10億インナーリード先端部を示 ず、先ず、4/211.エッケル、鉄合金がらなり、厚みが、 O. 15mmのリートフレーム素材(11の病面に、重ク ロム酸カリウンを松光網とした水溶性 ケビインレジスト を才布した後、およさいターで抜き用いて、明定形化さ 新 沙洲的高 主人 新 医阿尔斯 14美花 化二苯酚 化

ターン42A、12Bを形成した。(🍱4(a)) 第一の副口部 4 5は、後のエッチング加工においてリー ドフレーム素材41をこの閉口部からベタ状に掲続する ためのもので、レジストの第二の間口部44は、リード フレームの半導体素子をパンプを介して搭載するインサ ーリード先端部の形状を形成するためのものである。第 一の刷口部43は、少なくともリードフレーム41のシ ナーリード先端部形成領域を含むが、核工程において、 テーピングの工程や、リードフレームを固定するクラン で、4.2%ニッケルー鉄合金を業材とした。一体もので、10 ア工程で、ベタ状に財蝕され部分的に薄くなった部分と の段差が邪魔になる場合があるので、エッチングを行う テリアはノンナーリード書間の特殊かり可かずは行かず 大きめにとる七安がある。次いで、液温57°℃、流度 48Be の塩化等に鉄溶液を用いて、スプレー圧2. 5kg/cm゚ にて、レジストパターンが形成されたり ードフレーム石材41の両面をエッチングし、ベタ状 (平坦状) に腐蝕された第一の凹部45の深されがリー ドフレーム都材の1~3に達した時点でエッチングを止 めた。(|44(11))

この段階で、144(モ)に示すインナーリード先端部4 9部の(平面的な意味での)外形形状が実質的に作られ ている。上記第1回目のエッチングにおいては、リード プレーム素材41の画面から同時にエッチングを行った が、必ずしも両面から同時にエッチングする必要はな い。少なくとも、インナーリード先端部形状を形成する ための、所定形状の間口部をもつレジストパターン42 じが形成された面側から塔煙派によるエッチング加工を 行い、腐価されたインサーリード先端部形成的域におい て、所定量エッチンク加工し止めることができれば良 い。本実能例のように、第1回目のエッチングにおいて リードフレーム素材41の画面から同時にエッチングす る理由は、両面からエッチングすることにより、役迹す る第2回目のエッチング時間を知銘するためで、レジス トパターン428個からのみの片面エッチングの場合と 比べ、第1回日エッチングと第2回日エッチングのトー タル時間が短縮される。次いで、第二の開口部4.4個の 腐蝕された第三の凹部46にエッチング帆抗層48とし ての耐エッチング作のあるホットメルト型ワックス(サ ・インクテエック社製の酸ワックス、型番MR WB 6)を、ダイコータを出いて、独布し、ベタ状(平坦 状) に腐蝕された第二の凹部46に埋め込んだ。レジス トパターン42B上も該エッナング抵抗層48に逐布さ れた状態とした。(図1(+)) エッチング抵抗関イドを、レジストパペーンインBI介

面に要布する必要はないか。 第二の四部 4 6 を存む一部

にのみ集布すること(1年しろに、図4) (1年ずよう

に、第三の凹部はもとともは、第三の中に部立て他を面

にエッチング供抗所すべた場布した。おお絶例で使用し

たないずこの抗抗層(841)。 アルカリア宿襲というので

"我看看你,更有的好了。"李小家们的一点点的一直。"我

ング的にある程度の集軟性のあるものが、好ましく、特に、上記ワックスに限定されず、UV種化型のものでも良い。このようにエッナンク抵抗層48をインナーリード先端部の形状を形成するためのパターンが形成された面側の腐蝕された第二の凹部46に埋め込むことにより、接工程でのエッチング時に第二の凹部46が腐蝕されて大きくならないようにしているとともに、高精細なエッチング加工に対しての機械的な強度補強をしており、スプレー圧を高く(2.5kg/cm²)とすることができ、これによりエッチングが深さ方向に進行し易り、スプレー圧を高く(7.5kg/cm²)とすることができ、これによりエッチングが深さ方向に進行し易り、スプレー圧を高く(1.5kg/cm²)とすることができ、これによりエッチングが深さ方向に進行し易り、スプレー圧を高く(1.5kg/cm²)とすることができ、これによりエッチングが深さ方向に進行し易り、これによりエッチングが深さ方向に進行し易り、1.5kg/cm²の1.

この際、インナーリード先端部のエッチング形成面49 Sはインナーリード側にへこんだ凹状になる。また、先の第1回目のエッチング加工にて作製された、エッチング形成面49Sを挟む2面もインナーリード側にへこんだ凹状である。次いで、洗浄、エッチング抵抗暦48の除去、レジスト限(レンストパターン42A、42B)の除去を行い、インナーリード先端部49が歐細加工された図4(a)に示すリードフレームを得た。エッチング抵抗暦48とレジスト限(レジストパターン42A、42B)の除去は木酸化ナトリウム水溶液により溶解除去した。

【0013】尚、上記実施圏においては、エッチング加工にて、図3(a)に示ように、インナーリード先端部から連体部15を延設し、インナーリート先端部間上を繋げた形状にして形成したものを得て、連体部15をアレス等により切断除去して図1(a)に示す形状を得る。図3(a)に示すものを切断し、図1に示す形状にする際には、図3(b)に示すように、通常、補強のためボリイミドデーアを使用する。図3(b)の状態で、プレス等により進体部15を切断除去し、図2(a)、図2(b)に示すように半導体業子20をインナーリード先端部11Aにパンア21を介して花載した後、図6(a)に示すワイヤボンデイング接続のものと同様に、樹脂料止をするが、半導体素子は、テープをつけた状態のままで、図5(b)のように搭載され、そのまま樹脂のままで、図5(b)のように搭載され、そのまま樹脂

断対止される。
【0014】前、本方法によるインナーリード先端部4

9の原細化加工は、第二の四部4 6の形状と、最終的に
 11
得られるインナーリード先端部の厚き(に左右されるも 42、ので、例えば、枚厚(から 0 / m まで薄くすると、図4
(*) に示す。平均端がを 1 0 0 / m として、インナー
リード先端部にッチャラの、1 5 m m まで微細加工可能
となる。核厚(を含) / m 程度まで薄くし、平均編がを
フロカの程度はそのに インナールード先端部に、ナロ
フロカの程度はそのに インナールード先端部に、ナロ
デカリートは 内質() 成別的 1 / できるが、秋でと
平田出入のよりも次定 1 / デーカー 1 先端部の またの 3 / デー

pは更に狭いビッチまで作製が可能となる。 【0015】

【発明の効果】 木発明のリードフレームは、上記のよう に、半導体素子をパンプを介してインナーリード先端部 に搭載する、樹脂対正型半導体装置に用いられるリード フレームにおいて、パンプとパンプを搭載するインナー リード先端部との位置ズレが起きても、電気的接続がし 易いしのの提供を可能とするものであり、且つ、エッチ ング加工にてインナーリード先端部の微細加工が可能な 構造としている。又、本発明のリードフレームの製造方 法は、半導体装置の多端子化に伴う、リードプレームの インナーリード先端部の小セッチ化。微細化に対応で き、且つ、牛専体装置作製のためのアセンプリ工程や実 装工程等の接工程にも対比できる、上記本允明のリード フレームの製造を可能とするものである。結局、水発明 は、半導体装置用のリードフレームで、半導体装置の多 端子化対応でき、且つ、半導体装置作製の後工程にも対 心できる、高精細なリードフレームを提供することを可 能としている。

29 【図面の簡単な説明】

【図】】実施例のリードフレーム

【図2】実施例のリードフレームを説明するための図

【図3】エッチング後のリードフレームの形状等を説明 するための図

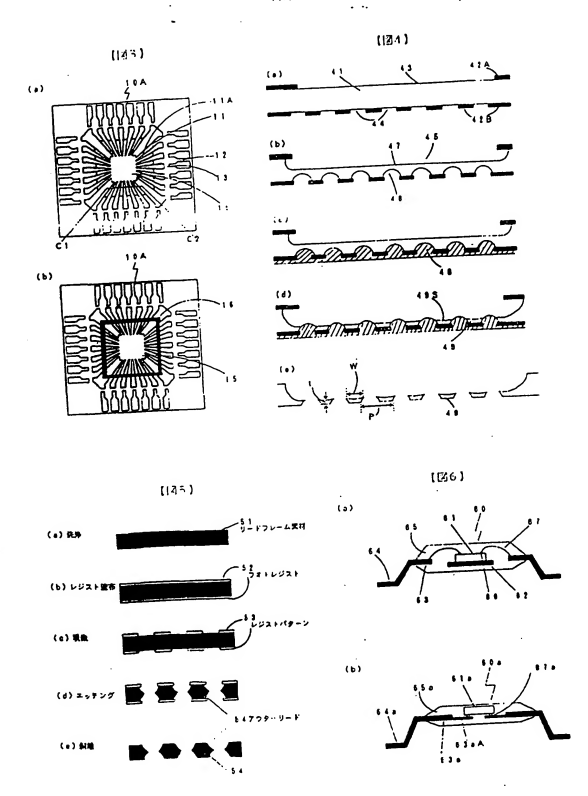
【図4】本発明実施例のリードフレースの製造工程図 【図5】従来のリードフレースのエッチング製造工程を 説明するための図

[196] 樹脂對此型半時体裝置図

【図7】従来のフリップチップ法を説明するための図

30 【符号の説明】

| 3O | (सम्हल्क्ष्यम् | |
|---|----------------|-------------|
| | 10 | リードフレーム |
| | 1 1 | インナーリード |
| | 111 | インナーリード 先端部 |
| | 1 2 | アウターリード |
| 13 14 15 16 20, 20 a 40 21, 21 a 25, 25 a 11 42A, 42i 13 14 | _ | ダムバー |
| | フレーム部 | |
| | • | 连体 |
| | - ' | テープ |
| | • | 北條休果了 |
| | | パンプ |
| | | テープ |
| | 25. 25 a | リードフレーム素材 |
| | 1 1 | |
| | 423, 426 | レジストパターン |
| | 1.3 | 数…の間口部 |
| | • • | 第二の間口部 |
| | • | 第一・の川部 |
| | • | 第二の凹部 |
| | • ' | 平加机他 |
| | • | 医分子类 医机械抗量 |
| | . | インターリートルが部 |
| ٠. | | · · |



p - - 2003, PAST Version: 1.03.0002

([47]

